

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°01 du 24 mars 2004 - 2 pages

# **ARTICHAUT**

## **PUCERONS**

lutte raisonnée

#### COTES D'ARMOR

A l'entrée du printemps, les populations de pucerons verts sont à des niveaux globalement faibles. Leur nombre varie de 0 jusqu'à une moyenne de 8 à 10 pucerons par feuille dans les parcelles. De rares pucerons noirs sont notés dans certains endroits.

Le parasitisme par les champignons entomophtorales (pucerons mycosés) et par les micro-hyménoptères (pucerons momifiés) est légèrement présent dans les parcelles, avec tout de même un peu plus de momies dans les endroits plus infestés.

Les prédateurs ne sont pas encore observés. Il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des faibles populations de pucerons devrait s'effectuer par le parasitisme actuellement présent.

#### **FINISTERE**

Les populations de pucerons verts à l'entrée du printemps sont observées globalement à des niveaux faibles, allant rarement jusqu'à quelques dizaines de spécimens par feuille selon les parcelles.

Quelques petits foyers isolés de pucerons noirs sont présents dans certains endroits, sans menace pour le moment.

Le parasitisme des pucerons par les champignons entomophtorales (pucerons mycosés) et par les micro-hyménoptères (pucerons momifiés) est croissant lorsque le niveau d'infestation est plus conséquent.

La faune auxiliaire n'est pas présente actuellement sur les parcelles visitées.

Il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons devrait s'effectuer par le parasitisme pré-

## POMME DE TERRE **PRIMEUR**

### **MILDIOU**

#### COTES D'ARMOR

La plupart des parcelles sont en cours de

Les modèles épidémiologiques montrent que des contaminations ont déjà eu lieu et que celle en cours (la troisième génération : la plus importante quant aux observations de symptômes) a déjà abouti sur des sorties de taches.

Pour les parcelles bachées, la protection est en attente pour le moment.

Pour les rares parcelles levées et non bachées, les risques de contaminations sont d'ores et déjà élevés et une protection s'avère nécessaire avec un produit de contact dès que possible.

#### **FINISTERE**

Les plantations sont en cours de levée et sont à un stade de 10 cm pour les plus avancées sous bâches.

Les parcelles non bâchées sont peu ou pas levées (0 - 5 cm).

Aucun symptôme n'est noté dans les parcelles non bachées.

Les modèles épidémiologiques montrent que des contaminations ont déjà eu lieu et que celle en cours (la troisième génération : la plus importante quant aux observations de symptômes) a déjà abouti sur des sorties de taches.

Pour les parcelles bachées, la protection est en attente pour le moment.

Pour les rares parcelles levées et non bachées, les risques de contaminations sont d'ores et déjà élevés et une protection s'avère nécessaire avec un produit de contact dès que possible.



Prochain bulletin: 31 mars 2004



## Artichaut:

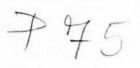
Présence globalement faible de pucerons verts. Parasitisme existant.

## Pomme de terre primeur

Parcelles en levée. Contaminations en cours selon les dépar-

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX partielle est soum

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN nº1167-2382



tements.

1/2

#### ILLE ET VILAINE

L'observation des parcelles bachées implantées sur la zone montre que les plus avancées sont à un stade de levée juqu'à 5 cm. En plein champs, très peu de plantations ont déjà eu lieu compte tenu des conditions climatiques.

Compte-tenu des conditions climatiques de ces dernières semaines, nos modèles épidémiologiques ne détectent pas de contaminations pour le moment.

Compte-tenu du stade des cultures et des modèles de prévisions, aucune protection n'est nécessaire actuellement.